## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interplonal Application No PC1/EP2004/011812

A. CLASSI IPC 7	G11C11/34 H01L45/00		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification ${ t G11C} { t H01L}$	ion symbols)	
Documenta.	ation searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields so	earched
Electronic d	data base consulted during the international search (name of data base)	ase and, where practical, search terms used	)
EPO-In	ternal, PAJ, IBM-TDB		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to daim No.
A	EP 1 318 552 A1 (ST MICROELECTRONICS SRL 'IT!; OVONYX INC 'US! UNIN- BEZ, ROBERTO; PELL) 11 June 2003 (2003-06-11) paragraph '0017! - paragraph '0020! paragraph '0029! - paragraph '0030!		1,12,13, 15
	paragraph '0039! - paragraph '00 paragraph '0056!; figures 5,6,17	1 10 10	
A	TYSON S ET AL: "Nonvolatile, hi density, high performance phase-memory" IEEE 2000, vol. 5, 18 March 2000 (2000-03-1 385-390, XP010517190 cited in the application the whole document	1,12,13, 15	
	ther documents are listed in the continuation of box C.	Y Patent family members are listed	in annay
L Fund	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	
"A" docum	ategories of cited documents : ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	"T" later document published after the Inte- or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th invention	the application but
tiing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or		<ul> <li>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the</li> </ul>	
*O" docum other *P" docum	nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means the means the means are to the international filing date but	document is combined with one or mo ments, such combination being obvio in the art.	ore other such docu- us to a person skilled
later than the priority date claimed "a" document member of the same patent family			
	actual completion of the international search  5 February 2005	Date of mailing of the International sea 24/02/2005	ісп героп
	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340–3016	Harms, J	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Intermional Application No
PCT/EP2004/011812

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 1318552 A1	11-06-2003	JP US	2003174144 A 2003219924 A1	20-06-2003 27-11-2003

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 G11C11/34 H01L45/00 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) G11C H01L IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsuluerte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ, IBM-TDB C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. EP 1 318 552 A1 (ST MICROELECTRONICS SRL 'IT!; OVONYX INC 'US! UNIN- BEZ, ROBERTO; Α 1,12,13, PELL) 11. Juni 2003 (2003-06-11) Absatz '0017! - Absatz '0020! Absatz '0029! - Absatz '0030! Absatz '0039! - Absatz '0048! Absatz '0056!; Abbildungen 5,6,17-21 TYSON S ET AL: "Nonvolatile, high Α 1,12,13, density, high performance phase-change memory" IEEE 2000, Bd. 5, 18. März 2000 (2000-03-18), Seiten 385-390, XP010517190 in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentilichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentilichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentilichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist ausgeführt) \*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht \*P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 15. Februar 2005 24/02/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Harms, J

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichüt. "n, die zur selben Patentfamilie gehören

Interponates Aktenzeichen
PCT/EP2004/011812

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung	
EP 1318552 A1	11-06-2003	JP US	2003174144 A 2003219924 A1	20-06-2003 27-11-2003	